## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平9-171152

(43)公開日 平成9年(1997)6月30日

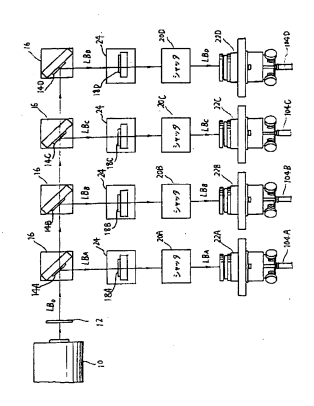
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表	示箇的
G 0 2 B	27/10			G02B 2	27/10				
B 2 3 K	26/00			B23K 2	26/00		N		
	26/06			2	26/06		С		
•	•			*			Z		
H01S	3/101				3/101 未請求	請求項の数〕	l FD	· <b>(全</b>	6 頁)
(21)出願番号		<b>特顧平7-349108</b>	(71) 出顧人	、 000161367 ミヤチテクノス株式会社					
(22) 出願日		平成7年(1995)12	千葉県野田市二ツ塚95番地の3 (72)発明者 中山 伸一 千葉県野田市二ツ塚95番地の3 ミヤチ					ヤチテ	
				(74)代理人		朱式会社内 佐々木 聖孝	E		

## (54) 【発明の名称】 レーザ分岐装置

## . (57)【要約】

【課題】 小型かつ簡易な装置構成により分岐レーザ光 の強度を正確に同じ値に揃えたり、個々の分岐レーザ光 の強度を正確に所望の値に調整することができるように する。

【解決手段】 4枚の分光ミラー14A~14Dより原レーザ光LB0の強度を粗く4等分した4つの分岐レーザ光LBA~LBDが取り出される。分岐レーザ光LBA~LBDはそれぞれ減衰板18A~18Dに入射する。各減衰板18A~18Dは、原レーザ光(YAGレーザ光)LB0の波長に対する反射率および透過率が所定の方向たとえばX方向でほぼ連続的に変化する部分反射透過板から構成されている。各減衰板位置調整機構24において、上記のように減衰板18A~18Dの位置をX方向に変位させて各々の反射率および透過率(R.T)を可変調整することで、4つの分岐レーザ光LBA~LBDの光強度を同一値に揃わせることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つの原レーザ光から複数の分岐レーザ 光を生成するレーザ分岐装置において、

前記原レーザ光の光軸上に配置され、入射したレーザ光 を所定の反射率で所定の方向に反射せしめると同時に所 定の透過率で透過せしめる1個または複数個の分光ミラ ーと、

前記分光ミラーからの反射光または透過光の光軸上に配置され、前記原レーザ光の波長に対する反射率および透過率が一次元または二次元方向でほぼ連続的に変化する1個または複数個の減衰板と、

各々の前記減衰板に入射するレーザ光が所望の反射率および透過率で所定の方向に反射および透過するように各々の前記減衰板の位置を調整するための減衰板位置調整 手段と、を具備することを特徴とするレーザ分岐装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0010]

【発明の属する技術分野】本発明は、1本の原レーザ光を複数のレーザ光に同時に分岐するレーザ分岐装置に関する。

#### [0020]

【従来の技術】レーザ分岐装置は、レーザ発振器より出力されたレーザ光を複数のレーザ光に分岐して異なるポジションへ向けるもので、たとえばレーザ溶接のマルチ・ポジション加工等で利用されている。

【0030】図5に、レーザ溶接のマルチ・ポジション 加工システムを示す。1台のレーザ装置本体100に複 数個たとえば4個の出射ユニット102A.102B. 102C, 102Dがそれぞれ光ファイバ104A, 1 04B. 104C. 104Dを介して接続される。レー ザ装置本体100内では、レーザ発振器で発生したレー ザ光がレーザ分岐装置によって4本のレーザ光に分岐さ れ、それら4本の分岐レーザ光がそれぞれ入射ユニット によって光ファイバ104A~104Dの一端面に入射 される。各光ファイバ104A~104Dを通って各出 射ユニット102A~102Dまで伝送された各分岐レ ーザ光は、そこで各ワークWへ向けて集光照射されるよ うになっている。このようなマルチ・ポジション加工に よれば、1台のレーザ装置本体100で複数個(この例 では4個)のワークWを同時に溶接加工できるため、生 産効率を高めることができる。

【0040】図6に、上記したようなマルチ・ポジション加工システムにおいて同時4分岐を行うための従来のレーザ分岐装置の要部の構成を示す。このレーザ分岐装置はレーザ発振部(図示せず)より出力される原レーザ光LB0の光軸上に4枚の分光ミラー106A,106B,106C,106Dを一定角度たとえば45 傾けてこの順に配置してなるものである。

【0050】原レーザ光LB0が最初に入射する第1の 分光ミラー106Aには、反射率が約25%、透過率が 約75%の部分反射透過ミラーが用いられる。次の第2の分光ミラー106Bには、反射率が約33%、透過率が約67%の部分反射透過ミラーが用いられる。第3の分光ミラー106Bには、反射率が約50%、透過率が約50%の部分反射透過ミラーが用いられる。最後の第4の分光ミラー106Dには、反射率が約100%、透過率が約0%の全反射ミラーが用いられる。

2

【0060】原レーザ光LB0が第1の分光ミラー106Aに入射すると、そこで約25%分(約0.25LB 100)が反射して、残りの約75%分(約0.75LB0)は透過する。

【0070】第1の分光ミラー106Aからの透過光(約0.75LB0)が第2の分光ミラー106Bに入射すると、そこで約33%分(約0.25LB0)が反射し、残りの約67%分(約0.50LB0)は透過する。

【0080】第2の分光ミラー106Bからの透過光 (約0.50LB0)が第3の分光ミラー106Cに入 射すると、そこで約50%分(約0.25LB0)が反 20 射し、残りの約50%分(約0.25LB0)は透過する

【0090】第3の分光ミラー106Cからの透過光 (約0.25LB0)は第4の分光ミラー106Dに入 射し、そこで全部反射する。

【0.100】こうして、4枚の分光ミラー106A~106 Dより原レーザ光LB0 のレーザ出力をほぼ4等分した4つの分岐レーザ光LBA ~LBD が取り出される。

【0110】しかしながら、実際には部分反射透過ミラ 30 一の反射率および透過率にばらつきがあること、および 斜め (45・)入射ミラーの反射率/透過率特性は大き な偏光依存性を示すこと等から、分光ミラー106A~106Dによって原レーザ光LB0の強度正確に等分割 することは難しく、どうしても分岐レーザ光LBA~LBDの出力にばらつきが生じる。上記したような同時分岐によるマルチ・ポジション加工では、分岐レーザ光LBA~LBDの強度が不揃いであると、ワークWの加工品質にばらつきが出るという問題を生ずる。

【0120】そこで、図6において点線で示すように、40 分光ミラー106A~106Dからの分岐レーザ光LBA~LBDの光路上に光エネルギ減衰手段110A~110Dを配置し、分岐レーザ光LBA~LBDの強度をそれぞれ減衰手段110A~110Dで減衰させて同じ値に揃えるようにしている。

#### [0130]

【発明が解決しようとする課題】従来のレーザ分岐装置における減衰手段110は、分岐レーザ光LBA~LBDの強度を揃えるため、一定の減衰率( $\epsilon$ )を有する単位減衰素子を1個または複数個重ねて光路上に配置するか、あるいは異なる減衰率( $\epsilon$ 1,  $\epsilon$ 2,  $\sim$   $\epsilon$ M)を有する

複数個の減衰素子を選択的に組み合わせて光路上に配置するようなものであった。

【0140】しかしながら、これら従来方式のいずれも 減衰率を段階的にしか調整することができず、分岐レー ザ光LBA~LBDの強度を正確に同じ値に揃えたり、 精細に調整するのが難しかった。また、あえて減衰率の 調整ピッチを細かくしようとすると、多数あるいは多種 の減衰素子を用意したり装置に組み込まなくてはなら ず、装置の大型化や複雑化を招き、取り扱いが面倒であ った。

【0150】本発明は、かかる問題点に鑑みてなされたもので、小型かつ簡易な装置構成により分岐レーザ光の強度を正確に同一値に揃えたり、個々の分岐レーザ光の強度を正確に所望の値に調整することができるレーザ分岐装置を提供することを目的とする。

#### [0160]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明のレーザ分岐装置は、1つの原レーザ光から複数の分岐レーザ光を生成するレーザ分岐装置において、前記原レーザ光の光軸上に配置され、入射したレーザ光を所定の反射率で所定の方向に反射せしめると同時に所定の透過率で透過せしめる1個または複数個の分光ミラーと、前記分光ミラーからの反射光または透過率が一次元または二次元方向でほぼ連続的に変化する1個または複数個の減衰板と、各々の前記減衰板に入射するレーザ光が所望の反射率および透過率が一次元または二次元方向でほぼ連続的に入射するレーザ光が所望の反射率および透過率で衰板に入射するレーザ光が所望の反射率および透過で衰板に入射するレーザ光が所望の反射率および透過で衰板の位置を調整するための減衰板位置調整手段とを具備する構成とした。

## [0170]

【発明の実施の形態】以下、図1~図5を参照して本発明の実施例を説明する。

【0180】図1は、本発明の一実施例によるレーザ分岐装置の要部の構成を示す。このレーザ分岐装置は、たとえば図5のマルチ・ポジション加工システムに適用可能なものである。

【0190】図1において、YAGレーザ発振器10より出力された原レーザ光LB0は、一対の共振器ミラー12(一方のみ図示)の間で反射を繰り返して共振増幅ののち共振器ミラー12より出射されるようになっている。

【0200】本実施例によるレーザ分岐装置では、この原YAGレーザ光LB0の光軸上に4枚の分光ミラー14A、14B、14C、14Dが同一の傾き角度(たとえば45)で一定の間隔を置いてそれぞれ定位置に配置されている。

【0210】これらの分光ミラー14A~14Dは、従来装置における分光ミラー106A~106D(図6)にそれぞれ相当するものでよい。したがって、原レーザ

光LB0 が最初に入射する第1の分光ミラー14Aには、反射率が約25%、透過率が約75%の部分反射透過ミラーが用いられる。次の第2の分光ミラー14Bには、反射率が約33%、透過率が約67%の部分反射透過ミラーが用いられる。第3の分光ミラー14Cには、反射率が約50%、透過率が約50%の部分反射透過ミラーが用いられる。最後の第4の分光ミラー14Dには、反射率が約100%、透過率が約0%の全反射ミラーが用いられる。

10 【0220】このように、分光ミラー14A~14D は、各ミラー毎に一定の反射率および透過率を有してお り、各々がミラー保持機構16に固定取付されている。 【0230】原レーザ光LB0 が第1の分光ミラー14 Aに入射すると、そこで約25%分(約0.25LB0 ) が反射して、残りの約75%分(約0.75LB0) ) は透過する。第1の分光ミラー14Aからの透過光 (約0.75LB0)が第2の分光ミラー14Bに入射 すると、そこで約33%分(約0.25LB0)が反射 して、残りの約67%分(約0.50LB0)は透過す る。第2の分光ミラー14Bからの透過光(約0.50 LB0)が第3の分光ミラー14Cに入射すると、そこ で約50%分(約0.25LB0 )が反射して、残りの 約50%分(約0.25LB0) は透過する。第3の分 光ミラー14Cからの透過光(約0.25LB0) は第 4の分光ミラー14Dに入射し、そこで全部反射する。 【0240】こうして原レーザ光LB0 の強度をほぼ4 等分した4つの分岐レーザ光LBA~LBD が4枚の分 光ミラー14A~14Dより取り出される。しかしなが ら、従来装置における分光ミラー106A~106D (図6)と同様に、部分反射透過ミラーの反射率および 30 透過率のばらつきや斜め入射における反射率/透過率特 性の偏光依存性等により、分光ミラー14A~14Dだ けで原レーザ光LBO の強度を正確に等分割することは 難しく、分岐レーザ光LBA~LBDの強度にはある程

【0250】本実施例のレーザ分岐装置では、後述するように分岐レーザ光LBA~LBDの光路上に反射率および透過率を連続的に可変調整できる減衰板18A~18Dを配置することによって、分岐レーザ光LBA~L40BDの強度を正確に一定値に揃えるようにしている。

度のばらつきがある。

【0260】分光ミラー14A~14Dからの分岐レーザ光LBA~LBDの光軸上には、それぞれ減衰板18A~18D、シャッタ20A~20Dおよび入射ユニット22A~22Dが一列に配置されている。入射ユニット22A~22Dの後端部には光ファイバ104A~104Dが接続されている。

【0270】減衰板18A~18Dは、原レーザ光(YAGレーザ光)LB0の波長に対する反射率および透過率が一次元または二次元方向でほぼ連続的に変化する部50分反射透過板[18]から構成されている。

6

【0280】図2に模式的に示すように、この部分反射透過板 [18] は、YAGレーザ光をほぼ100%透過する材質たとえばガラスまたは石英等からなる基板 [18a] の表面または背面にYAGレーザ光に対する反射率および透過率(R. T)が(RMAX、TMIN)~(RMIN、TMAX)の範囲で基板 [18a] の長手方向(X方向)でほぼ連続的に変化するように多層膜の部分反射透過膜 [18b] がコーティングされている。

【0290】これにより、一枚の部分反射透過板 [18]が(RMAX、TMIN)および(RMIN、TMAX)の設定値と YAGレーザ光LBの入射位置とに応じて、YAGレーザ光をほぼ100%反射する全反射ミラーとして機能することも、あるいはYAGレーザ光をほぼ100%透過する全透過板として機能することも可能であり、全反射ミラーと全透過板との間で任意の反射率および透過率 (R, T)を有する狭義の部分反射透過ミラーとして機能することも可能である。

【0300】本実施例のレーザ分岐装置では、たとえば、(RMAX, TMIN)を(20%, 80%)に選び、(R 20 MIN, TMAX)を(0%, 100%)に選ぶ。これにより、各減衰板18A~18Dにおいては、この減衰板に入射するYAGレーザ光LBの入射スポット位置を基板長手方向(X方向)で変えることで、反射光LBR および透過光LBT の強度の割合を(0%, 100%)~(20%, 80%)の範囲内でほぼ連続的に可変調整することが可能である。

【0310】図3に、各減衰板(たとえば18A)の反射率および透過率(R. T)を可変調整するための減衰板位置調整機構24の構成例を示す。図示の調整機構24では、減衰ミラー18Aをほぼ垂直に保持する垂直支持板26が水平支持板28上でX方向に摺動できるように構成されている。垂直支持板26の下端部に一体形成された水平フランジ部30にはX方向に延在する長穴32が形成され、この長穴32を通してボルト34が水平支持板28のねじ穴(図示せず)にねじ込まれる。ボルト34を緩めることで、垂直保持板26および減衰板18Aを手動でX方向に精細に移動または変位させることができる。

【0320】各滅衰板18A~18Dに入射する個々の分岐レーザ光LBA~LBDの強度は、原レーザ光LB0の強度の1/4(LB0/4)付近でばらついている。したがって、各減衰板位置調整機構24において、上記のように減衰板18A~18Dの位置をX方向に変位させて各々の反射率および透過率(R.T)を可変調整することで、4つの分岐レーザ光LBA~LBDの強度を同一値に揃わせることができる。

【0330】なお、各分光ミラー14A~14Dから各分岐レーザ光LBA~LBD が各減衰板18A~18Dに垂直に入射すると、各減衰板18A~18Dより反射

したレーザ光LBRA~LBRDが入射レーザ光LBA~LBD と同じ光路を逆方向に進行して原レーザ光LB0に干渉するおそれがある。したがって、反射レーザ光LBRが入射レーザ光LBと重ならないように、各減衰板位置調整機構24において各減衰板18A~18Dを各分岐レーザ光LBA~LBDの光軸に対して少し斜め(安全上好ましくは少し下向き)に傾ければよい。

【0340】このようにして、分岐レーザ光LBA~LBDは、減衰板18A~18Dを通った段階で光強度が10 正確に等しくなり、それからシャッタ20A~20Dを通って入射ユニット22A~22Dへ入射し、入射ユニット内で集光レンズにより集光されて光ファイバ104A~104Dの一端面に同時に入射する。

【0350】光ファイバ $104A\sim104D$ の一端面に同時に入射した分岐レーザ光LBA~LBD は、光ファイバ $104A\sim104D$ の中を通って出射ユニット $102A\sim102D$ まで伝送され、出射ユニット $102A\sim102D$ よりそれぞれのワークWへ向けて同時に集光照射される。

【0360】なお、シャッタ20A~20Dは必要に応じて各分岐レーザ光LBA~LBDの伝送を選択的または独立的に制御し、時間差多分岐を可能とするものである。各シャッタ20A~20Dが開いている限りは、分岐レーザ光LBA~LBDはそのまま素通りするようになっており、ここで減衰することはない。

【0370】上記したように、本実施例のレーザ分岐装置によれば、原レーザ光LB0を分光ミラー14A~14Dにより粗く4等分し、分光ミラー14A~14Dからの分岐レーザ光LBA~LBDを減衰板18A~18Dに通し、そこで分岐レーザ光LBA~LBDの強度を正確に同じ値に揃えるようにしたので、図5のようなマルチ・ポジション加工においてワークWの加工品質を一定とし、レーザ加工の信頼性を向上させることができる。

【0380】また、本実施例のレーザ分岐装置では、各減衰板18A~18Dが反射率および透過率(R. T)を連続的に可変調整可能な1枚の部分反射透過板[18]から構成され、各減衰板位置調整機構24において各減衰板18A~18Dの位置を一定方向(X方向)で 20 変えるだけで各分岐レーザ光LBA~LBDの強度を連続的に可変調整できるため、小型かつ簡易な装置構成でレーザ光強度の可変調整を精細に行うことができる。

【0390】また、本実施例のレーザ分岐装置では、全ての減衰板 $18A\sim18D$ に同じ型番の部分反射透過板 [18]を用いることができるため、在庫管理やメンテナンスコストの点でも有利である。

【0400】なお、第4の入射ユニット22Dを第3の 分光ミラー14Cの後方(透過側)に配置し、第3の分 光ミラー14Cからの透過光を第4の分岐レーザ光LB 50 Dとすることで、第4の分光ミラー14Dを省くことも

可能である。

う場合について説明したが、同時3分岐等の他の同時多分岐も可能である。また、上記した実施例では分岐レザ光LBA~LBDの光強度が等しくなるようにしたが、任意の比率で異ならせることも可能であり、減~LBD毎に異なる光強度値に調整することも可能である。【0420】また、原レーザ光LB0を等分分割するる。【0420】また、原レーザ光LB0を等分分割する場合でも、1つの分岐レーザ光(たとえばLBA)のず低の分岐レーザ光(LBB~LBD)よりも必ずをおるように分光ミラー14A~14Dの反射透過に他の分岐レーザ光LBB~LBDの光強度値を一致さる設定し、最も低い分岐レーザ光LBAの光強度値を分けなるように分光ミラー14A~14Dの反射透過に他よるように分光ミラー14A~14Dの反射透過に他よるように分光ミラー14A~14Dの反射透過に他よるように分光ミラー14A~14Dの反射透過にもように分光ミラー14A~14Dの反射透過に他よるように分光ミラー14A~14Dの反射透過に他よるように分光を使しているように分別である。

【0410】また、上記した実施例では同時4分岐を行

【0430】本発明で用いる部分反射透過板 [18] の形状・構造は、図2に示すようなものに限定されるわけではない。たとえば、図4に示すように、円盤状の基板 [18a] の表面または裏面にレーザ光に対する反射率および透過率 (R, T) が (RMAX, TMIN)  $\sim$  (RMIN, TMAX)の範囲で基板 [18a] の円周方向( $\theta$ 方向)でほぼ連続的に変化するように多層膜の部分反射透過膜 [18b] がコーティングされたものでもよい。この場合は、適当な衰基板回転位置調整手段(図示せず)によって基板 [18a] が $\theta$ 方向に回転変位できるように構成される。

### [0440]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のレーザ分岐装置によれば、原レーザ光を分光ミラーにより複数の分岐レーザ光に分光し、各分岐レーザ光を原レーザ光の

波長に対する反射率および透過率が一次元または二次元 方向でほぼ連続的に変化する減衰板に通すようにし、各 々の減衰板に入射するレーザ光が所望の反射率および透 過率で所定の方向に反射および透過するように各々の減 衰板の位置を減衰板位置調整機構により調整するように したので、全ての分岐レーザ光の強度を正確に一致さ せ、あるいは個々の分岐レーザ光毎に光強度を所望の値 に調整することが可能である。したがって、調整作業の 改善および加工品質の向上をはかることができる。

8

#### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるレーザ分岐装置の構成 を示す略平面図である。

【図2】実施例における部分反射透過板の構成を示す斜 視図である。

【図3】実施例において部分反射透過板の透過率および 反射率を可変調整するための減衰板位置調整機構の一構 成例を示す斜視図である。

【図4】実施例における部分反射透過板の変形例を示す 斜視図である。

20 【図5】レーザ溶接のマルチ・ポイント加工システムを示す略斜視図である。

【図6】従来のレーザ分岐装置の一構成例を示す図である。

#### 【符号の説明】

10 レーザ発振器

14A~14D 分光ミラー

18A~18D 減衰板

22A~22D 入射ユニット

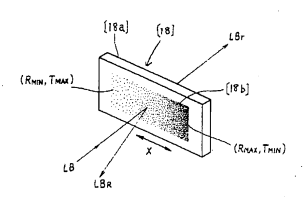
[18], [18] 部分反射透過板

· [18a], [18a'] 基板

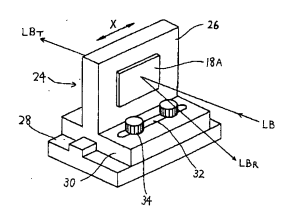
[18b], [18b'] 部分反射透過膜

24 減衰板位置調整機構

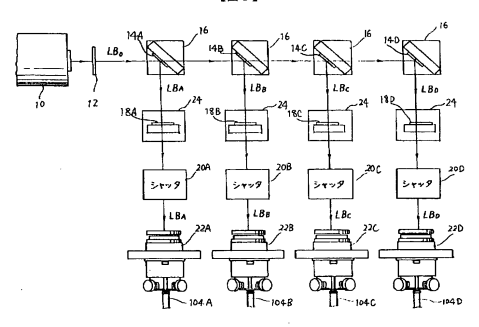
【図2】



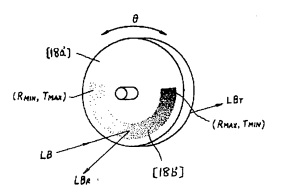
## 【図3】



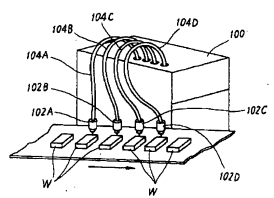
【図1】



【図4】



[図5]



【図6】

